

Bezirksregierung Münster

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss

gem. § 76 Abs. 1 i. V. m. § 78 Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG) NRW,
§ 170 Landeswassergesetz (LWG) NRW i.V.m. § 68 Abs. 1 des Wasserhaushaltsgesetzes
(WHG)



- zum Planfeststellungsbeschluss vom 08.08.2008, Az. 54.6 AKE für den Bau und den Betrieb eines Abwasserkanals entlang der Emscher von Dortmund bis Dinslaken (AKE) i. d. F. des 1. Änderungsplanfeststellungsbeschlusses vom 23.07.2010, Az. 54.01.05, des 2. Änderungsplanfeststellungsbeschlusses vom 24.11.2010, Az. 54.01.05, des 3. Änderungsplanfeststellungsbeschlusses vom 01.08.2012, Az.: 54.01.05, des 4. Änderungsplanfeststellungsbeschlusses vom 26.11.2012 Az.: 54.01.05 - 122, des 5. Änderungsplanfeststellungsbeschlusses vom 08.02.2013, AZ: 54.01.05-121 und des Planänderungsbescheides vom 17.05.2010, Az. 54.01.05.
- zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt Holtener Feld", Emscher, von km U 8,8 bis km U 10,1

Heft 2

AZ: 54.01.05-118

Münster, 21.12.2015

E. Verzeichnisse

I. Auflistung der planfestgestellten Antragsunterlagen

Legende:

- ~~durchgestrichen~~ = Dokument besitzt keine Gültigkeit mehr und gehört nicht zu den mit planfestgestellten Unterlagen
- Dokumente mit der Bezeichnung M x/y = Dokumente aus dem Ausgangsbescheid vom 08.08.2008
- Dokumente mit der Bezeichnung R x/y = Dokumente des Planfeststellungsänderungsantrags 2013
- Dokumente mit der Bezeichnung R x/y a = Dokumente mit dem Index "a"
- Dokumente mit der Bezeichnung R x/y b = Dokumente mit dem Index "b"

Mappe R01 Allgemeines

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 01/1	Inhaltsverzeichnis	---	---	Juli 2013	---	R 01/1b	Mappe R Heft 13
R01/2	Abkürzungsverzeichnis	---	---	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 01/11	Querprofil 1 - SLW 60 Temporäre Behelfsbrücke	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.30.010.	1:250	Juli 2013	---	---	---
R 01/12	Querprofil 2 - SLW 60 Temporäre Behelfsbrücke	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.30.020.	1:250	Juli 2013	---	---	---
R 01/13	Detailplan 1 - SLW 60 Temporäre Behelfsbrücke	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.51.010.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 01/14	Detailplan 2 - SLW 60 Temporäre Behelfsbrücke	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.51.020.	1:100	Juli 2013	---	---	---

--- Heft 2.1 Erläuterungsbericht Schacht SD.012 bis Pumpwerk Oberhausen

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R-02/1	Heft 2.1: Erläuterungsbericht Abwasserkanal Emscher - SD.012 bis Pumpwerk Oberhausen inkl. Anlagen HINWEIS: Der Austausch des Heftes erfolgte aufgrund redaktioneller Änderungen.	---	---	Juli 2013	---	R 02/1a	Mappe R Heft 13---
R-02/2	Lageplan Emscher km U 10.9 bis U 11.8 Schacht SD.010.a bis SD.013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.06.050.	1:1.000	Juli 2013	M 36/6	R 02/2b Stand Mai 2015 Plannummer: ...4.06.050b	---
R-02/3	Lageplan Emscher km U 10,5 bis U 11,3 PWK Oberhausen bis Schacht SD.010a	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.06.040.	1:1.000	Juli 2013	M 36/5	R 02/3b Stand Mai 2015 Plannummer: ...4.06.040b	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässer ausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 03/1	Heft 2.2: Pumpwerk Oberhausen - Erläuterungsbericht inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 03/2	Detallageplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.10.030.	1:500	Juli 2013	---	R 03/2 a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 03/3	Querprofil Emscher km U 10,307	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.180.	1:500	Juli 2013	---	---	---
R 03/4	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt I - I	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.010.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/5	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt II - II	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.020.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/6	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt IIa - IIa	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.030.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/7	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt III - III	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.035.	1:100	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 03/8	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt IV - IV / Erdgeschoss	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.56.040.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/9	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt V - V / 1. Obergeschoss	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.56.050.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/10	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt A - A	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.56.060.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/11	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt B - B	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.56.070.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/12	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt C - C	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.56.080.	1:100	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 03/13	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt D - D	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.090.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/14	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt E - E	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.100.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/15	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt F - F und G - G	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.110.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/16	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt H - H und O - O	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.120.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/17	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt M - M und I - I	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.130.	1:100	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 03/18	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt P - P und L - L	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.140.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/19	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt K - K und T - T	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.150.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/20	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt J - J und U - U	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.160.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 03/21	Bauwerksplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt N - N und R - R	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.56.170.	1:100	Juli 2013	---	---	---

--- Heft 2.3 Abwasserkanal Emscher - SD 009a bis SD.004_3 - Erläuterungsbericht

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässer Ausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 04/1	Heft 2.3: Abwasserkanal Emscher - SD.009a bis SD.004_3 (Pumpwerk Oberhausen bis Klärwerk Emschermündung) Erläuterungsbericht	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 04/2	Lageplan Emscher km U 9,8 bis U 10,4 Schacht ED.007 bis Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.06.040.	1:1.000	Juli 2013	M 36/5	R 04/2 a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 04/3	Lageplan Emscher km U 9.3 bis U 9.8 Schacht ED.005a bis ED.006	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.06.030.	1:1.000	Juli 2013	M 36/4	---	---
R 04/4	Lageplan Emscher km U 8.3 bis U 9.3 Schacht ED.002 bis ED.005a	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.06.020.	1:1.000	Juli 2013	M 36/3	---	---
R 04/5	Lageplan Emscher km U 7.6 bis U 8.3 Schacht ED.000 bis ED.002	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.06.010.	1:1.000	Juli 2013	M 36/2	---	---
R 04/6	Detallageplan Schacht SD.004	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.10.020.	1:500	Juli 2013	---	---	---
R 04/7	Längsschnitt Schacht ED.006 bis Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.20.020.	1:1.000/100	Juli 2013	---	---	---
R 04/8	Längsschnitt Schacht ED.004 bis ED.006	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.20.015.	1:1.000/100	Juli 2013	---	---	---
R 04/9	Längsschnitt Schacht ED.002 bis ED.004	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.20.010.	1:1.000/100	Juli 2013	---	---	---
R 04/10	Längsschnitt Schacht ED.000 bis SD.009a_13	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.20.005.	1:1.000/100	Juli 2013	---	---	---
R 04/11	Querprofil Emscher km U 8.630 (Jugendtreff)	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.30.050.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 04/12	Querprofil Emscher km U 8.483 Brücke Bahnstraße	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.30.040.	1:100	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 04/13	Querprofil Emscher km U 8.300 Sportplatz Grün-Weiß-Holten	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.030.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 04/14	Querprofil Emscher km U 8.173 Rohrbrücke Produktenleitung RMR- und ARG-Leitung Anschluss Hochwasserschutzelement	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.020.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 04/15	Querprofil Emscher km U 8.080 Düker Gelsenwasserleitung Anschluss Hochwasserschutzelement	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.010.	1:200	Juli 2013	---	---	---
HINWEIS: Querprofile im Bereich ÖSP Holtener Feld km U 8,8 - 10,1 → Siehe -- -		AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.060. BIS ...056.INB.4.30.170.	1:200				Mappe R 05
R 04/16	Bauwerksplan Betriebsschacht SD.009a	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.50.020.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 04/17	Bauwerksplan Betriebsschacht SD.004 mit Abwasserübernahme	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.50.010.	1:100	Juli 2013	---	---	---

--- Heft 2.4 Emscher, km U 8,8 – km U 10,1 linksseitige Deichrückverlegung inkl. Landschaftsbauwerk und Ökologischer Schwerpunkt Holtener Feld

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässer Ausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 05/1	Heft 2.4: Emscher, km U 8,8 – km U 10,1 linksseitige Deichrückverlegung inkl. Landschaftsbauwerk und Ökologischer Schwerpunkt Holtener Feld - Erläuterungsbericht inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 05/2	Lageplan Ökologischer Schwerpunkt Holtener Feld	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.06.100.	1:1.000	Juli 2013	---	R 05/2a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 05/3	HINWEIS: Die Dokumentennummer R 05/3 wurde nicht vergeben						
R 05/4	Längsschnitt Emscher-km U 10,900 bis km U 8,500	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.20.050.	1:1.000/100	Juli 2013	---	---	---
R 05/5	Querprofil Emscher-km U 10,100	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.170.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/6	Querprofil Emscher-km U 10,095	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.160.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/7	Querprofil Emscher-km U 10,040	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.150.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/8	Querprofil Emscher-km U 10,000	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.140.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/9	Querprofil Emscher-km U 9,600 (niedrigste GOK im Holtener Feld)	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.130.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/10	Querprofil Emscher-km U 9,291 Rohrbrücke ehemalige Luftansaugleitung	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.120.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/11	Querprofil Emscher-km U 9,300 (Hochau)	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.110.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/12	Querprofil Emscher-km U 9,200 (höchste GOK im Holtener Feld)	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.100.	1:200	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 05/13	Querprofil Emscher-km U 9,050	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.090.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/14	Querprofil Emscher-km U 8,900	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.080.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/15	Querprofil Emscher-km U 8,865 (Verlängerung Achse Bruchsteg)	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.070.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 05/16	Querprofil Emscher-km U 8,820	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.30.060.	1:200	Juli 2013	---	---	---

--- Heft 2.5.1 Umverlegung eines Rohrfernleitungsabschnittes der 20“-Produktenrohrfernleitung Dinslaken – Godorf inkl.

Kabelschutzrohranlage, Antrag nach Anhang A der TRFL

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 06/1	Heft 2.5.1: Umverlegung eines Rohrfernleitungsabschnittes der 20“-Produktenrohrfernleitung Dinslaken – Godorf inkl. Kabelschutzrohranlage, Antrag nach Anhang A der TRFL inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässer Ausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 06/2	Heft 2.5.2: Antrag nach Anhang A der TRFL für die Umverlegung eines Rohrfernleitungsabschnittes der 20"-Produktenrohrfernleitung Dinslaken-Godorf und der parallel im Schutzstreifen verlaufenden Kabelschutzrohranlage 14 * DN 50 der RMR im Bereich des Holtener Feldes in Oberhausen und den Querungen des AKE in zwei Örtlichkeiten, Prügutachtliche Stellungnahme	---	---	Juli 2013	---	---	---
--------	--	-----	-----	-----------	-----	-----	-----

--- Heft 2.5.3 Neu- und Rückbau eines Abschnitts der Telekommunikationsanlage Dinslaken – Ratingen

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 06/3	Heft 2.5.3: Neu- und Rückbau eines Abschnitts der Telekommunikationsanlage Dinslaken – Ratingen im LWL-Netz Deutschland, Antrag auf Genehmigung nach § 68 WHG / TKG inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---

--- Heft 2.6.1 Informationsmappe zur Umverlegung eines Rohrfernleitungsabschnittes der Ethylen-Rohrfernleitung 30 D2 der ARG mbH & Co. KG (ARG)

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 07/1	Heft 2.6.1: Informationsmappe zur Umverlegung eines Rohrfernleitungsabschnittes der Ethylen-Rohrfernleitung 30 D2 der ARG mbH & Co. KG (ARG) im Bereich des Holtener Feldes in Oberhausen und Querungen des AKE an zwei Örtlichkeiten, Erläuterungsbericht inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 07/2	Heft 2.6.2: Informationsmappe zur Umverlegung eines Rohrfernleitungsabschnittes der Ethylen-Rohrfernleitung 30 D2 der ARG mbH & Co. KG (ARG) im Bereich des Holtener Feldes in Oberhausen und Querungen des AKE an zwei Örtlichkeiten, Prüfgutachtliche Stellungnahme	---	---	Juli 2013	---	---	---

--- Heft 2.7 Emscher km U 8,8 bis km U 10,1 Umverlegung der Schlammdruckleitungen 1 und 2

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 08/1	Heft 2.7: Emscher, km U 8,8 - km U 10,1 Umverlegung der Schlammdruckrohrleitungen 1 und 2, Erläuterungsbericht	---	---	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässer Ausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 08/2	Lageplan Schlammdruckrohrleitung Emscher km U 9,8 bis U 10,4	AKE.EA10.0.00- ----- 056.INB.4.06.130.	1:1.000	Juli 2013	---	R 08/2a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 08/3	Lageplan Schlammdruckrohrleitung Emscher km U 9.3 bis U 9.8	AKE.EA10.0.00- ----- 056.INB.4.06.120.	1:1.000	Juli 2013	---	---	---
R 08/4	Lageplan Schlammdruckrohrleitung Emscher km U 8.3 bis U 9.3	AKE.EA10.0.00- ----- 056.INB.4.06.110.	1:1.000	Juli 2013	---	---	---
R 08/5	Längsschnitt Schlammdruckrohrleitung	AKE.EA10.0.00- ----- 056.INB.4.25.010.	1:1.000/100	Juli 2013	---	---	---
R 08/6	Querprofil Emscher-km U 10.100	AKE.EA10.0.00- ----- 056.INB.4.33.020.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 08/7	Querprofil Emscher-km U 8.820	AKE.EA10.0.00- ----- 056.INB.4.33.010.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 08/8	Bauwerksplan Lageplanausschnitt und gepl. Schächte Wasser- und Landseitig bei km U 10.100	AKE.EA10.0.00- ----- 056.INB.4.50.030.	1:100	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

--- Baugrund und erdstatische Berechnungen

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 09/1	Heft 3.1.1: Geotechnischer Bericht 1 zum Schachtbauwerk SD.010a inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 09/2	Heft 3.1.2: Geotechnischer Bericht 1 zur Haltung HD.010a inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---

Mappe R 09 b Baugrund und erdstatische Berechnungen

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 09/3	Heft 3.2: Geotechnischer Bericht 1 zum Schachtbauwerk Pumpwerk Oberhausen inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---

Mappe R 09 c Baugrund und erdstatische Berechnungen

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässer Ausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 09/4	Heft 3.3.1: Bodenmanagement und Geotechnik - Abwasserkanal Emscher, Pumpwerk Oberhausen bis Klärwerk Emschermündung sowie ÖSP Holtener Feld inkl. Anlagen 1 bis 8	---	---	Juli 2013	---	---	---
--------	---	-----	-----	-----------	-----	-----	-----

Mappe R 09 d Baugrund und erdstatische Berechnungen

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 09/4	Heft 3.3.1: Bodenmanagement und Geotechnik - Abwasserkanal Emscher, Pumpwerk Oberhausen bis Klärwerk Emschermündung sowie ÖSP Holtener Feld inkl. Anlagen 9 bis 21	---	---	Juli 2013	---	---	---

Mappe R 09 e Baugrund und erdstatische Berechnungen

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 09/5	Heft 3.3.2: Baugrundgutachten - Anschluss OXEA an den AKE inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 10/6	Bestands- und Konfliktplan 2 Emscher km U 8.3 bis U 9.3	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.10.020.	1:1.000	Juli 2013	---	---	---
R 10/7	Bestands- und Konfliktplan 1 Emscher km U 7.6 bis U 8.3	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.10.010.	1:1.000	Juli 2013	---	---	---
R 10/8	Maßnahmenplan 5 Emscher km U 10,4 bis U 11,2	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.20.050.	1:1.000	Juli 2013	---	R 10/8a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 10/9	Maßnahmenplan 4 Emscher km U 9,8 bis U 10,4	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.20.040.	1:1.000	Juli 2013	---	R 10/9a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 10/10	Maßnahmenplan 3 Emscher km U 9.3 bis U 9.8	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.20.030.	1:1.000	Juli 2013	---	---	---
R 10/11	Maßnahmenplan 2 Emscher km U 8.3 bis U 9.3	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.20.020.	1:1.000	Juli 2013	---	---	---
R 10/12	Maßnahmenplan 1 Emscher km U 7.6 bis U 8.3	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.20.010.	1:1.000	Juli 2013	---	---	---
R 10/13	Gestaltungsprofil 1 Emscher km U 9,050	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.21.010.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 10/14	Gestaltungsprofil 2 Emscher km U 9,300	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.21.020.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 10/15	Gestaltungsprofil 3 Emscher km U 9,600	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.21.030.	1:200	Juli 2013	---	---	---
R 10/16	Gestaltungslageplan Emscher km U 8,8 bis 10,1 Ökologischer Schwerpunkt	AKE.EA10.0.00-...-...-...-059.LAP.4.06.010.	1:1.000	Juli 2013	---	---	---

--- Heft 6 Umweltverträglichkeitsstudie

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässer Ausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 11/1	Heft 6: Umweltverträglichkeitsstudie inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 11/2	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km U 7.1 bis U 11.9	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.30.010.	1:5.000	Juli 2013	---	---	---
R 11/3	Boden und Wasser Emscher km U 7.1 bis U 11.9	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.40.010.	1:5.000	Juli 2013	---	---	---
R 11/4	Arten- und Biotopschutz Emscher km U 7.1 bis U 11.9	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.50.010.	1:5.000	Juli 2013	---	---	---
R 11/5	Erholung und Wohnumfeld Emscher km U 7.1 bis U 11.9	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.60.010.	1:5.000	Juli 2013	---	---	---
R 11/6	Auswirkungsprognose Emscher km U 7,1 bis km U 11,9	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.70.010.	1:5.000	Juli 2013	---	R 11/6a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13

Mappe R 12 Heft 7.1 Hydrologie und Emscherhydraulik

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 12/1	Heft 7.1: Erläuterungsbericht hydrologische Eingangsdaten und Emscherhydraulik km U 6,9 bis km U 10,86 inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---

Mappe R 13 Heft 7.2 Grundwassermodellierung

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 13/1	Heft 7.2: Erläuterungsbericht Grundwassermodellierung inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---

--- Sondergutachten

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 14/1	Heft 8.1: Hydraulik Abwasserkanal Emscher inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 14/2	Heft 8.2: Gutachterliche Stellungnahme zum Arbeitsschutz / Rettungskonzept	---	---	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 14/3	Heft 8.3: Gutachten zum Korrosionsschutz	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 14/4	Heft 8.4: Gutachtliche Stellungnahme zu den Lüftungstechnischen Veränderungen im Verlauf des Abwasserkanals zwischen Schacht SD.012 und KLEM inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 14/5	Heft 8.5: Gutachten Geruchsemission	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 14/6	Heft 8.6: Gutachtliche Stellungnahme zu den Geruchsimmissionen in der Umgebung der Abluftschächte des geplanten Abwasserkanals Emscher zwischen dem Schacht SD.012 und dem Klärwerk Emschermündung	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 14/7	Heft 8.7: Schalltechnische Untersuchung zum Bau und Betrieb der Gesamtmaßnahme inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 14/8	Heft 8.8: Gutachten zum Einsatz der Inspektions- und Reinigungssysteme im Abwasserkanal Emscher bei Tübbingrohren sowie bei maximalen Haltungslängen von 1208 m	---	---	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

--- Bauanträge

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 15/1	Heft 9.1: Bauantrag Hochbauteil SD.010a Antragsunterlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 15/2	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht SD.010a	AKE.EA10.0.00-...-...-...-054.INB.4.14.061.	1:500	Juli 2013	---	---	---
R 15/3	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht SD.010a	AKE.EA10.0.00-...-...-...-054.INB.4.53.020.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 15/4	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht SD.010a	AKE.EA10.0.00-...-...-...-054.INB.4.53.021.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 15/5	Heft 9.2: Bauantrag Pumpwerk Oberhausen - Hochbau Antragsunterlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 15/6	Heft 9.3: Brandschutzkonzept - Brandschutztechnische Fachplanung für den Neubau des Pumpwerkes Oberhausen im Rahmen der Planung des Abwasserkanals Emscher inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 15/7	Übersichtslageplan Bauantrag Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00 056.INB.4.15.010.	1:5.000	Juli 2013	---	R 15/7a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässer ausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 15/8	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.14.010.	1:500	Juli 2013	---	---	---
R 15/9	Bauwerksplan Bauantrag Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Erdgeschoss / Draufsicht	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.53.010.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 15/10	Bauwerksplan Bauantrag Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm 1. Obergeschoss	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.53.020.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 15/11	Bauwerksplan Bauantrag Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt A - A	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.53.030.	1:100	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 15/12	Bauwerksplan Bauantrag Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Schnitt B - B und Schnitt C - C	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.53.040.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 15/13	Bauwerksplan Bauantrag Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Nord- und Südansicht	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.53.050.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 15/14	Bauwerksplan Bauantrag Pumpwerk Oberhausen (P_.009), Biofilter mit Reingasschornstein, Gebläsestation, Dosierstation/Aussichtsturm Ost- und Westansicht	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.53.060.	1:100	Juli 2013	---	---	---
HINWEIS: Die Dokumentennummer R 15/15 bis R 15/19 wurden nicht vergeben							
R 15/20	Heft 9.4: Bauantrag temporäre Behelfsbrücke Antragsunterlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 15/21	Lageplan SLW 60 Temporäre Behelfsbrücke - Bauantrag	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.14.010.	1:1.000	Juli 2013	---	R 15/21a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 15/22	Detailplan SLW 60 Temporäre Behelfsbrücke - Bauantrag	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.53.010.	1:100	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

--- Heft 10 Eigentümerverzeichnis

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 16/1	Heft 10: Eigentümerverzeichnis	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 16/2	Grunderwerbsplan Emscher km U 11,0 bis U 11,8 Schacht SD.010a bis SD.012	AKE.EA10.0.00 054.INB.4.12.050.	1:1.000	Juli 2013	M 44/5	R 16/2a Stand März 2014 Plannummer: ...4.12.050.a	Mappe R, Heft 12, Ergänzende Unterlagen
R 16/3	Grunderwerbsplan Emscher km U 10,5 bis U 11,3 Schacht SD.010a	AKE.EA10.0.00 058.INB.4.12.040.	1:1.000	Juli 2013	M 44/4	R 16/3a Stand März 2014 Plannummer: ...4.12.040.a	Mappe R, Heft 12, Ergänzende Unterlagen
R 16/4	Grunderwerbsplan Emscher km U 9,8 bis U 10,4 Schacht ED.007 bis Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00 056.INB.4.12.040.	1:1.000	Juli 2013	M 44/4	R 16/4a Stand: Mai 2015 Plannummer: ...4.12.040.a	Mappe R Heft 13
R 16/5	Grunderwerbsplan Emscher km U 9.3 bis U 9.8 Schacht ED.005a bis ED.006	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.12.030.	1:1.000	Juli 2013	M 44/3	---	---
R 16/6	Grunderwerbsplan Emscher km U 8.3 bis U 9.3 Schacht ED.002 bis ED.005a	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.12.020.	1:1.000	Juli 2013	M 44/2	---	---
R 16/7	Grunderwerbsplan Emscher km U 7.6 bis U 8.3 Schacht ED.000 bis ED.002	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.12.010.	1:1.000	Juli 2013	M 44/1	---	---

--- Heft 11 Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE - Erläuterungsbericht

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
R 17/1	Heft 11: Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE - Erläuterungsbericht inkl. Anlagen	---	---	Juli 2013	---	---	---
R 17/2	Übersichtsplan Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.02.010.	1:2.500	Juli 2013	---	R 17/2a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 17/3	Lageplan 1 Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.06.020.	1:500	Juli 2013	---	---	---
R 17/4	Lageplan 2 Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.06.030.	1:500	Juli 2013	---	---	---
R 17/5	Lageplan 3 Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.06.040.	1:500	Juli 2013	---	R 17/5a Stand: Mai 2015	Mappe R Heft 13
R 17/6	Längsschnitte SKO Einleitung I Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.21.010.	1:500/100	Juli 2013	---	---	---
R 17/7	Längsschnitte SKO Einleitung III Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.21.020.	1:500/100	Juli 2013	---	---	---
R 17/8	Längsschnitte SKO Einleitung IV Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.21.030.	1:500/100	Juli 2013	---	---	---
R 17/9	Querprofil SK Einleitung I Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.30.030.	1:250	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 17/10	Querprofil SK Einleitung III Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.30.040.	1:250	Juli 2013	---	---	---
R 17/11	Querprofil SK Einleitung IV Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.30.050.	1:250	Juli 2013	---	---	---
R 17/12	Querprofil Ableitungskanal Einleitung I Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.30.060.	1:250	Juli 2013	---	---	---
R 17/13	Querprofile Ableitungskanal Einleitung III Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.30.070.	1:250	Juli 2013	---	---	---
R 17/14	Querprofile Ableitungskanal Einleitung IV Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.30.080.	1:250	Juli 2013	---	---	---
R 17/15	Bauwerkszeichnung SKO I Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.51.030.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 17/16	Bauwerkszeichnung SKO III Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.51.040.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 17/17	Bauwerkszeichnung SKO IV Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.51.050.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 17/18	Hebeanlage OXEA I Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.51.060.	1:100	Juli 2013	---	---	---
R 17/19	Hebeanlage OXEA III Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 058.INB.4.51.070.	1:100	Juli 2013	---	---	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 17/20	Hebeanlage OXEA IV Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.51.080.	1:100	Juli 2013	---	---	---
---------	--	---	-------	-----------	-----	-----	-----

Mappe R Ergänzende Unterlagen Heft 12

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Ersetzt Plan aus Ausgangsbescheid vom 08.08.2008	Plan wird ersetzt durch:	
						Nr. (neu)	Fundstelle
Heft 12	Textlicher Teil Heft 12 inkl. Anlagen	---	---	März 2014	---	---	---
R-01/1a	Inhaltsverzeichnis	---	---	März 2014	---	R 01/1b	Mappe R Heft 13
R-02/2a	Lageplan Emscher km U 10.9 bis U 11.8 Schacht SD.010.a bis SD.013.a	AKE.EA10.0.00-...-...-...-054.INB.4.06.050.a	1:1.000	März 2014	M 36/6 R 02/2 (gemäß ursprünglichen Planänderungsantrag)	R 02/2b Stand Mai 2015 Plannummer: ...4.06.050.b	Mappe R Heft 13
R-02/3a	Lageplan Emscher km U 10,5 bis U 11,3 PWK Oberhausen bis Schacht SD.010.a	AKE.EA10.0.00-...-...-...-054.INB.4.06.040.a	1:1.000	März 2014	M 36/5 R 02/3 (gemäß ursprünglichen Planänderungsantrag)	R 02/3b Stand Mai 2015 Plannummer: ...4.06.040.b	Mappe R Heft 13
R 02/4a	Detallageplan Schacht SD.010a	AKE.EA10.0.00-...-...-...-054.INB.4.10.070.a	1:500	März 2014	M 40/7		---
R 02/5a	Längsschnitt Schacht SD.013 bis PWK Oberhausen AKE 3	AKE.EA10.1.00-...-...-...-054.INB.4.20.030.a	1:2.500/250	März 2014	M 48/3		---
R 02/6a	Längsschnitt Schacht SD.013 bis PWK Oberhausen AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-...-...-054.INB.4.20.031.a	1:2.500/250	März 2014	M 48/15		---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 16/2a	Grunderwerbsplan Emscher km U 10,9 bis U 11,8 Schacht SD.010a bis SD.013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.12.050.a	1:1.000	März 2014	M 44/5 R 16/2 (gemäß ursprünglichen Planänderungsantrag)		---
R 16/3a	Grunderwerbsplan Emscher km U 10,5 bis U 11,3 PWK Oberhausen bis Schacht SD.010a	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.12.040.a	1:1.000	März 2014	M 44/4 R 16/3 (gemäß ursprünglichen Planänderungsantrag)		---

Mappe R Heft 13 (Ergänzungen in 2015)

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand (neu)	ersetzt folgende Planunterlagen		
					Nr. (alt)	Stand (alt)	Plannummer (alt)
R 01/1b	Inhaltsverzeichnis	---	---	Dezember 2015	R 01/1a	März 2014	---
R 01/4a	Übersichtslageplan Emscher km U 7,5 bis km U 11,5 KLEM bis Schacht SD.012	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.02.010.a	1:5.000	Mai 2015	M 32/12 u. 13 R 01/4	2006 Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.02.010.
R 01/5a	Übersichtsplan Bauablauf	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.05.010.a	1:10.000	Mai 2015	R 01/5	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.05.010.
R 01/7a	Lageplan Leitungskreuzungen und -sicherungen Emscher km U 10,2 bis km U 11,2 <i>Der Plan betrifft die Leitungskreuzungen durch den hochliegenden Kanal sowie die Baustellenzufahrten und baulichen Anlagen.</i>	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.06.070.a	1: 1.000	Mai 2015	R 01/7	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.06.070.
R 01/8a	Lageplan Leitungskreuzungen und -sicherungen Emscher km U 8,8 bis U 10,4 (PWK Oberhausen) <i>Der Plan betrifft die Leitungskreuzungen durch den hochliegenden Kanal sowie die Baustellenzufahrten und baulichen Anlagen.</i>	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.06.060.a	1:1.000	Mai 2015	R 01/8	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.06.060.
R 01/10a	Lageplan SLW 60 Temporäre Behelfsbrücke	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.06.010.a	1:1.000	Mai 2015	R 01/10	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.06.010.
R 02/1a	Erläuterungsbericht Schacht SD.012 bis Pumpwerk Oberhausen	---	---	März 2015	R 02/1	Juli 2013	---

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 02/2b	Lageplan Emscher km U 10.9 bis U 11.8 Schacht SD.010.a bis SD.013 <i>Der Plan stellt auch die Leitungskreuzungen des tiefliegenden Kanals dar.</i>	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.06.050.b	1 : 1.000	Mai 2015	M 36/6 R 02/2 R 02/2a	Juli 2013 März 2014	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 050.IBN.4.10.050. AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.06.050. AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.06.050.a
R 02/3b	Lageplan Emscher km U 10,5 bis U 11,3 PWK Oberhausen bis Schacht SD.010a <i>Der Plan stellt auch die Leitungskreuzungen des tiefliegenden Kanals dar.</i>	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.06.040.b	1:1.000	Mai 2015	M 36/5 R 02/3 R 02/3a	Juli 2013 März 2014	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 050.IBN.4.10.040. AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.06.040. AKE.EA10.0.00-...-...-...- 054.INB.4.06.040.a
R 03/2a	Detaillageplan Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.10.030.a	1:500	Mai 2015	R 03/2	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.10.030.
R 04/2a	Lageplan Emscher km U 9,8 bis U 10,4 Schacht ED.007 bis Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.06.040.a	1:1.000	Mai 2015	M 36/5 R 04/2	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.06.040.
R 05/2a	Lageplan Ökologischer Schwerpunkt Holtener Feld	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.06.100.a	1:1.000	Mai 2015	R 05/2	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.06.100.
R 08/2a	Lageplan Schlammdruckrohrleitung Emscher km U 9,8 bis U 10,4	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.06.130.a	1:1.000	Mai 2015	R 08/2	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 056.INB.4.06.130.
R 10/3a	Bestands- und Konfliktplan 5 Emscher km U 10,4 bis U 11,2	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 060.LAP.4.10.050.a	1:1.000	Mai 2015	R 10/3	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 060.LAP.4.10.050.
R 10/4a	Bestands- und Konfliktplan 4 Emscher km U 9,8 bis U 10,4	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 060.LAP.4.10.040.a	1:1.000	Mai 2015	R 10/4	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 060.LAP.4.10.040.
R 10/8a	Maßnahmenplan 5 Emscher km U 10,4 bis U 11,2	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 060.LAP.4.20.050.a	1:1.000	Mai 2015	R 10/8	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 060.LAP.4.20.050.
R 10/9a	Maßnahmenplan 4 Emscher km U 9,8 bis U 10,4	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 060.LAP.4.20.040.a	1:1.000	Mai 2015	R 10/9	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...- 060.LAP.4.20.040.

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

R 11/6a	Auswirkungsprognose Emscher km U 7,1 bis km U 11,9	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.70.010.a	1:5.000	Mai 2015	R 11/6	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-060.LAP.4.70.010.
R 15/7a	Übersichtslageplan Bauantrag Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.15.010.a	1:5.000	Mai 2015	R 15/7	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.15.010.
R 15/21a	Lageplan SLW 60 Temporäre Behelfsbrücke - Bauantrag	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.14.010.a	1:1.000	Mai 2015	R 15/21	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.14.010.
R 16/4a	Grunderwerbsplan Emscher km U 9,8 bis U 10,4 Schacht ED.007 bis Pumpwerk Oberhausen (P_.009)	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.12.040.a	1:1.000	Mai 2015	R 16/4	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-056.INB.4.12.040.
R 17/2a	Übersichtsplan Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.02.010.a	1:2.500	Mai 2015	R 17/2	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.02.010.
R 17/5a	Lageplan 3 Anschluss des Nebengebietes OXEA an den AKE	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.06.040.a	1:500	Mai 2015	R 17/5	Juli 2013	AKE.EA10.0.00-...-...-...-058.INB.4.06.040.

Mappe R Heft 14 Prüfbericht Dr.-Ing. Kast

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand (neu)	ersetzt folgende Planunterlagen		
					Nr. (alt)	Stand (alt)	Plannummer (alt)
---	Prüfbericht Dr.-Ing. Kast, Emschergenossenschaft, Abwasserkanal Emscher im Bereich Oberhausen - Holtener Feld, Deichrückverlegung vom 12.02.2014	---	---	---	---	---	---

II. Nicht verschlüsselte Einwenderliste

Aus datenschutzrechtlichen Gründen ist diese Liste nur in den Originalen dieses Beschlusses enthalten.

III. Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Definition
a.a.O.	am angegebenen Ort
a. a. R. d. T.	allgemein anerkannte Regeln der Technik
Abs.	Absatz
AKE	Abwasserkanal Emscher
ArbSchG	Arbeitsschutzgesetz
ArbStättV	Arbeitsstättenverordnung
ArbZG	Arbeitszeitgesetz
ARGE	Arbeitsgemeinschaft
ASR	Technische Regeln für Arbeitsstätten
AVerwGebO NRW	Allgemeine Verwaltungsgebührenordnung NRW
AVV-Baulärm	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen -
Az.:	Aktenzeichen
BAB	Bundesautobahn
BauGB	Baugesetzbuch
BauNVO	Baunutzungsverordnung
BauO NRW	Bauordnung für das Land NRW
BaustellV	Baustellenverordnung
BBodSchG	Bundesbodenschutzgesetz
BBodSchV	Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
BImSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
BGB	Bürgerliches Gesetzbuch
BGBI	Bundesgesetzblatt
BMZ	Brandmeldezentrale
BNatSchG	Bundesnaturschutzgesetz
BVerwG	Bundesverwaltungsgericht
BWK M3 / M7	Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau Merkblätter 3 / 7
BZL	Bodenzwischenlager
bzgl.	bezüglich
bzw.	Beziehungsweise
cm	Zentimeter
CO ₂	Kohlenstoffdioxid
dB(A)	Schalldruckpegel
d.h.	das heißt
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DN	Nenndurchmesser, Rohrendurchmesser
DSchG	Denkmalschutzgesetz
EEG NRW	Gesetz zur Enteignung und Entschädigung für das Land NRW
EG-UVP-Richtlinie	Richtlinie des Rates über die Umweltverträglichkeitsprüfung

	bei bestimmten öffentlichen und privaten Projekten
ELES	Einführungserlass zum Landschaftsgesetz für Eingriffe durch Straßenbauvorhaben
EmscherGG	Emschergenossenschaftsgesetz
etc.	(et cetera) und so weiter
ERVVO VG/FG	Elektronische Rechtsverkehrsverordnung Verwaltungs- und Finanzgerichte
evo	Energieversorgung Oberhausen Aktiengesellschaft
ff.	folgende Seiten
FFH-Richtlinie	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie
FoVG	Forstvermehrungsgutgesetz
FSHG	Gesetz über den Feuerschutz und die Hilfeleistung
FStrG	Bundesfernstraßengesetz
GasHDrLtgV	Verordnung über Gashochdruckleitungen
GebG NRW	Gebührengesetz NRW
ggf.	gegebenenfalls
GIRL	Geruchsmissions-Richtlinie zur Feststellung und Beurteilung von Geruchsmissionen
GOK	Geländeoberkante
HOAG-Trasse	Bahntrasse der ehemaligen Hüttenwerke Oberhausen Aktien Gesellschaft
HQ p nat	potenziell naturnahe Hochwasserabflussspende (l/s(*km ²)) ohne urbane Einflüsse
H ₂ S	Schwefelwasserstoff
i. S. d.	im Sinne des
i. V. m.	in Verbindung mit
i.d.F.	in der Fassung
i. d. R.	in der Regel
inkl.	inklusive
km	Kilometer
KA 5	5. Auflage der Bodenkundlichen Kartieranleitung
Kap.	Kapitel
KLEM	Kläranlage Emschermündung
KrWG	Kreislaufwirtschaftsgesetz
LAbfG	Landesabfallgesetz
LAGA	Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LANUV	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
LBodSchG	Landesbodenschutzgesetz
LBP	Landschaftspflegerischer Begleitplan
LFOG	Landesforstgesetz
LG	Landschaftsgesetz
LImSchG	Landesimmissionsschutzgesetz
LKW	Lastkraftwagen
LOG	Landesorganisationsgesetz
LVR	Landschaftsverband Rheinland
LWL	Landschaftsverband Westfalen-Lippe
LWG	Landeswassergesetz
LZG	Landeszustellungsgesetz
m	Meter

MBI	Ministerialblatt
MBV	Ministerium für Bauen und Verkehr
MID	Magnetisch-induktive Durchflussmessung
Mio	Million
MUNLV	Ministerium für Umwelt, Natur, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
MURL	Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft
MWMTV	Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr
NachwV	Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise
NB	Nebenbestimmung
Nr.	Nummer
NVwZ	Neue Zeitung für Verwaltungsrecht
OBG	Ordnungsbehördengesetz
o. g.	oben genannte
OGewV	Oberflächengewässerverordnung
ÖSP	Ökologischer Schwerpunkt
OVG	Oberverwaltungsgericht
ppm	(parts per million), 1 Millionstel = 1 Milligramm pro Kilogramm (mg/kg)
PrüfVO	Prüfverordnung
PWK	Pumpwerk
RAG	RAG Aktiengesellschaft
RdErl.	Runderlass
Rdnr.	Randnummer
RFNP	Regionaler Flächennutzungsplan
RMR	Rhein-Main-Rohrfernleitungstransportgesellschaft m.b.H.
ROG	Raumordnungsgesetz
RohrFLtgV	Verordnung über Rohrfernleitungsanlagen
RUB	Ruhr-Universität Bochum
RVR	Regionalverband Ruhr
S.	Seite
s.	siehe
SigG	Signaturgesetz
SGV	Sammlung der geltenden Gesetze und Verordnungen
SLW 60	Schwerlastwagen von 60 Tonnen Gesamtlast
StOAG	Stadtwerke Oberhausen GmbH
StrWG	Straßen- und Wegegesetz
STUVA	Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen e.V.
SKO	Stauraumkanal mit oben liegender Entlastung
SüwVOAbw	Selbstüberwachungsverordnung Abwasser
TA-Lärm	Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm
TA Luft	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TKG	Telekommunikationsgesetz
TRFL	Technische Regel für Rohrfernleitungsanlagen
Tsd	Tausend
u.a.	unter anderem
UmwRG	Umwelt-Rechtsbehelfsgesetz
UVPg	Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung

6. Änderungsplanfeststellungs- und Planfeststellungsbeschluss zum Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher vom 08.08.2008 und zum Gewässerausbau "Ökologischer Schwerpunkt" Holtener Feld"

VAwS	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
VermKatG NRW	Vermessungs- und Katastergesetz
v.g.	vorgenannt
VwGO	Verwaltungsgerichtsordnung
VwVfG	Verwaltungsverfahrensgesetz
VwZG	Verwaltungszustellungsgesetz
WHG	Wasserhaushaltsgesetz
WRRL	Wasserrahmenrichtlinie
Z	Zuordnungswert
Ziff.	Ziffer
z. B.	zum Beispiel
z. T.	zum Teil
ZustVO	Zuständigkeitsverordnung
ZustVU	Zuständigkeitsverordnung Umweltschutz